



Southern and Eastern Africa

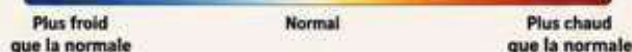
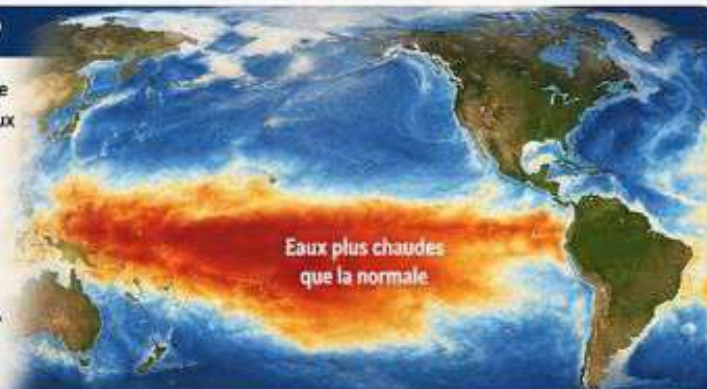
EL NIÑO 2026

Implications pour la souveraineté alimentaire et l'agroécologie en Afrique

QU'EST-CE QUE EL NIÑO ?

El Niño est un phénomène climatique naturel qui se produit lorsque les eaux de surface de l'océan Pacifique équatorial deviennent plus chaudes que la normale.

Cela modifie les régimes de pluie et de température dans le monde, provoquant sécheresses, inondations, tempêtes et autres impacts dans de nombreuses régions, y compris en Afrique.



TENDANCES POUR 2026

Une forte probabilité que El Niño se développe entre juin et septembre 2026.

Des conditions plus sèches que la normale dans plusieurs régions d'Afrique.

Des impacts importants sur la production alimentaire, l'eau, les pâturages et les moyens d'existence.

Une préparation précoce et une action collective sont essentielles.

IMPACTS POTENTIELS PAR RÉGION EN AFRIQUE

AFRIQUE DU NORD

- Conditions plus chaudes et plus sèches
- Stress hydrique et pénuries d'eau
- Baisse des rendements des cultures et des pâturages
- Risques accrus d'incendies et de désertification

AFRIQUE DE L'OUEST

- Début tardif et fin précoce de la saison des pluies
- Sécheresses et vagues de chaleur
- Baisse des rendements des céréales et des légumineuses
- Insécurité alimentaire et hausse des prix

AFRIQUE CENTRALE

- Pluies irrégulières et mal réparties
- Risques d'inondations dans certaines zones, sécheresses dans d'autres
- Impacts sur les forêts, la biodiversité et les moyens d'existence
- Maladies liées à l'eau en augmentation



AFRIQUE DE L'EST

- Épisodes répétés de sécheresse
- Moins d'eau pour les personnes, le bétail et les cultures
- Baisse de la productivité agricole et perte de bétail
- Conflits pour les ressources et déplacements

AFRIQUE AUSTRALE

- Moins de pluies et sécheresses prolongées
- Baisse des rendements du maïs et d'autres cultures de base
- Pénuries d'eau et pertes de bétail
- Risques d'incendies de brousse et de chaleur extrême

Ces impacts ne sont pas inévitables. Des systèmes agroécologiques diversifiés et des communautés organisées peuvent renforcer la résilience et faire face aux chocs climatiques.

QUE PEUVENT FAIRE LES COMMUNAUTÉS PAYSANNES ?

PROTÉGER ET DIVERSIFIER LES SEMENCES LOCALES



Préserver les systèmes semenciers paysans et les variétés locales adaptées aux conditions changeantes et plus résistantes à la sécheresse, aux inondations et aux ravageurs.

COLLECTER ET CONSERVER L'EAU



Promouvoir la collecte des eaux de pluie, la conservation de l'humidité des sols et la gestion communautaire de l'eau à tous les niveaux.

INVESTIR DANS LES SYSTÈMES DE PRODUCTION AGROÉCOLOGIQUES



Renforcer l'agroforesterie, la diversification des cultures, les associations culturales, la fertilité des sols et d'autres pratiques agroécologiques qui améliorent la résilience aux chocs climatiques.

RENFORCER LES ÉCHANGES PAYSAN-NE À PAYSAN-NE



Partager les connaissances, les innovations et les stratégies d'adaptation locale à travers les échanges entre paysan-ne-s, les écoles d'agroécologie et les processus d'apprentissage communautaire.

RENFORCER LES SYSTÈMES ALIMENTAIRES LOCAUX ET LES RÉSEAUX DE SOLIDARITÉ



Soutenir les marchés locaux, les systèmes alimentaires territoriaux, le stockage collectif et les mécanismes d'entraide pour améliorer la sécurité alimentaire en période de stress climatique.

S'ORGANISER ET DÉFENDRE LA JUSTICE CLIMATIQUE



Agir collectivement pour défendre la terre, l'eau, les semences et les droits paysans, et exiger des politiques publiques favorables à la souveraineté alimentaire, à l'agroécologie et à l'adaptation climatique.



L'agroécologie renforce la résilience, protège la biodiversité et fait avancer la souveraineté alimentaire.

